

Как организовать дома раздельный сбор

Не нужно ставить 4 ведра.
Достаточно выделить ОДНУ допол-
нительную емкость для вторсырья.
Или разделить свое ведро
на две зоны.



Отделяйте пищевые отходы и
мойте тару. Чистые банки и
бутылки не создают неприятных
запахов на кухне.



Прессуйте. Пластиковые бутылки и тетра-
паки почти не занимают места, если
их правильно складывать, а банки из-под
одинаковых йогуртов и сметаны отлично
помещаются одна в другую.



Разобрать и сложить. Картонные коробки и
упаковки в разобранном виде занимают
гораздо меньше места и на вашей кухне, и в
контейнере.



Заведите новые экологические привычки
Перестаньте брать пакеты на кассе, заведите
продуктовую сумку.
Не покупайте одноразовую пластиковую посуду.
Откажитесь от излишней упаковки (товары, по-
дарки, посылки)



Что нельзя переработать

МАКУЛАТУРА

Можно:

Белая и цветная бумага
Картонные изделия
Газеты и книги
Печатная продукция

Нельзя:

Салфетки и бумажные полотенца
Бумажные стаканчики
Пачки от сигарет
Фотографии
Чеки

На заметку:

1 тонна переработанной бумаги сохранит 10 деревьев.

Чайный пакетик не перерабатывается так как состоит из смеси материалов. Пакетики содержат полипропилен (PP, 05) — устойчивый к высоким температу-рам пластиковый герметик, благодаря которому пакетик сохраняет свою форму и не размокает в горячей воде.

Совет

Надорвите край изделия.
Если внутренняя прослойка белая и нет пленки, бумагу можно сдать на переработку.



МЕТАЛЛ

Можно:

Консервные алюминиевые банки
Металлические крышки
Сковородки и кастрюли
Гвозди, гайки, болты, шурупы

Нельзя:

Батарейки
Аккумуляторы
Банки из-под пестицидов и топлива
Электроинструменты

На заметку:

Самый ценный металл, который попадает в спецбаки - алюминий. Можно отправить на переработку жестяные банки от кофе, чая и консервные банки. 1 тонна переработанного металла сберегает от вредных выбросов воздух территории одного микрорайона.



ПЛАСТИК

Можно:

Бутылки с крышками и банки
Стаканчики от йогуртов
Пищевые контейнеры
Упаковочная пленка

Нельзя:

Упаковка от зубных щеток
Тюбики от зубной пасты
Упаковки от чипсов и кетчупа
Пакеты-майки
Окна ПВХ

На заметку:

Пакеты-майки, которые чаще всего дают на кассах в продуктовом магазине, сделаны из тонкой плёнки и переработке не подлежат. Также невозможно переработать фасовочные полиэтиленовые пакеты.



СТЕКЛО

Можно:

Бутылки из-под продуктов
Банки из-под продуктов
Части стеклянных изделий

Нельзя:

Оконное стекло
Керамика
Хрусталь
Фаянс
Лампочки

На заметку:

Стекло можно перерабатывать бесконечное количество раз. Переработка 1 тонны стекла сохраняет 1 тонну природного сырья

Совет

В производстве армированного стекла брак производства вывозят на свалку тоннами, потому что с проволокой стекло нельзя переплавлять.



РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ



ЗАЧЕМ РАЗДЕЛЯТЬ МУСОР?

- Новые товары из переработанного сырья
- При производстве из вторсырья меньше загрязняется окружающая среда и вода
- Дольше срок службы полигона
- Материалы возвращаются в хозяйственный оборот
- Меньше объем отходов на полигоне
- При производстве новых вещей затрачивается меньше энергии
- Сокращение загрязнения окружающей среды
- Уменьшение затрат на строительство новых полигонов
- Сохранение природных богатств – забота о будущих поколениях Югры



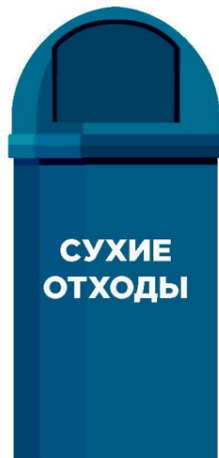


Влажные органические отходы – это:

- Овощные очистки, кожура, отходы от приготовления овощей и фруктов.
- Кости, внутренности, чешуя и другие отходы от рыбы, птицы и животных.
- Испорченные или утратившие потребительские свойства пищевые продукты.
- Средства гигиены (подгузники, прокладки и т.п.)
- Емкости, загрязненные продуктами питания.
- Другие отходы, имеющие в составе органические вещества.

Сухие смешанные отходы – это:

- Стекло (бутылки, банки)
- Пластик (бутылки из-под напитков, емкости моющих средств)
- Макулатура (бумага, картон)
- Металл (жестяные и алюминиевые банки)



Как подготовить вторсырье?

Важно! Отходы должны быть чистыми, без следов органических веществ. Это позволит обеспечить большой процент извлечения полезных фракций. Например, бумага без соприкосновения с органическими фракциями лучше сохраняет свои качества.

Пластик:

- Отмыть от жира и других загрязнений.
- Высушить.
- Бутылку смять, чтобы она занимала меньше места.
- Можно отделить пластиковые крышки и этикетки.
- Не заполнять пластиковые бутылки другим пластиком.

Бумага:

- Бумагу сдавать только сухую, без жирных пятен и загрязнений.
- Удалить металлические скрепки, пружины, скотч, пластиковые вставки.

Стекло:

- Снять крышки, дозаторы.
- Желательно отделить этикетки.
- Разбитое стекло лучше поместить в емкость, например в стеклянную банку.

Металл:

- Металлические банки из-под газировки и других пищевых продуктов ополоснуть.
- Высушить.
- С консервных банок снять этикетку
- Сплющить, чтобы банка занимала меньше места.

Что получается из вторсырья

<p>МАКУЛАТУРА – новая бумага, крафт-картон, упаковка</p> <p>ПЛАСТИК – ведра, канистры, стройматериалы, одежда, утеплитель</p> <p>СТЕКЛО – бесконечное количество циклов переработки. Банки, бутылки, компонент стройматериалов</p> <p>МЕТАЛЛ – стальные и алюминиевые банки. Банки, бутылки, компонент стройматериалов</p>	<p>1 кг газет = 10 рулонов туалетной бумаги</p> <p>25 пластиковых бутылок = 1 толстовка из флиса</p> <p>400 стеклянных бутылок = 1 комплект стекловаты для изоляции дома</p> <p>400 алюминиевых банок = 1 детский велосипед</p>
--	---